15This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

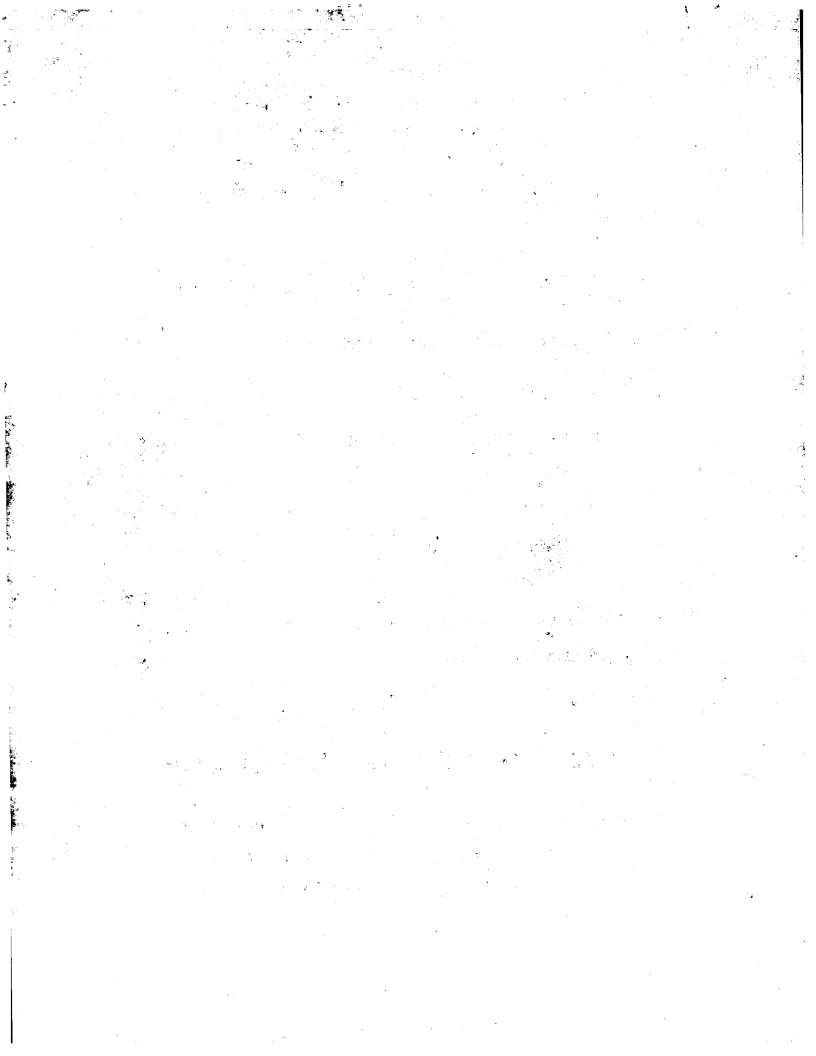
Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



EUROPEAN PATENT (

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

11261061

PUBLICATION DATE

24-09-99

APPLICATION DATE

11-03-98

APPLICATION NUMBER

10060189

APPLICANT: DENSO CORP;

INVENTOR: KOJIMA ATSUSHI;

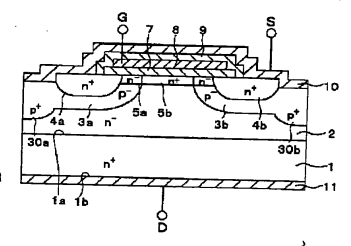
INT.CL.

H01L 29/78 H01L 21/223 H01L 29/16

TITLE

SILICON CARBIDE SEMICONDUCTOR

DEVICE AND ITS MANUFACTURE



ABSTRACT : PROBLEM TO BE SOLVED: To keep a silicon carbide semiconductor device high in carrier mobility even if a channel region is formed by implantation of ions.

> SOLUTION: A silicon oxide film 30 is formed on the surface of an N⁻-type silicon carbide epitaxial layer 2 which includes P-type silicon carbide base regions 3a and 3b. Thereafter, P-type impurities contained in the surface of the P-type silicon carbide base regions 3a and 3b are externally diffused into the silicon oxide film 30. By this setup, the surfaces of the P*-type silicon carbide base regions 3a and 3b are decreased in P-type impurities. Ions are implanted into the P-type silicon carbide base regions 3a and 3b, whereby a surface channel layer 5a is formed. By this setup, neutral impurities formed by compensating P-type impurities can be lessened in amount, and a semiconductor device of this constitution can be improved in carrier mobility.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平11-261061

(43)公開日 平成11年(1999)9月24日

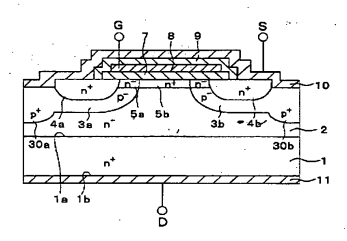
(51) Int Cl.* 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		F I					
H01L 29/	8	H01L 29	/78	652	6 5 2 E		
21/223 29/16		21,	/223		Α		
		29/16					
•			/78	652	6 5 2 T		
		審査請求	未請求	謝求項の数12	OL (全 12 頁)	
(21)出願番号	特願平10-60189	(71)出顧人	0000042	60			
			株式会社	±デンソー			
(22)出顯日	平成10年(1998) 3月11日		火梨成愛	则谷市昭和町1 7	「目1番坤	<u>tı</u>	
		(72)発明者	奥野 英一				
			爱知県火	可谷市昭和町17	「目1番坤	4 株式会	
			社デンソ				
•			小島			*	
		(- , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	爱知県火	, 以谷市昭和町 1月	「月1番』	株式会	
			社デンソ				
			•		(外1名)		
-							

(54) 【発明の名称】 炭化珪素半導体装置及びその製造方法

(57)【要約】

【課題】 イオン注入によってチャネル領域を構成する場合においても良好なキャリア移動度を有するようにする。

【解決手段】 p 型炭化珪素ベース領域3a、3b含むn 型炭化珪素エピ層2の表面に酸化シリコン膜30を成膜する。その後、熱処理を行って、p 型炭化珪素ベース領域3a、3bの表面部分に介在するp型不純物を酸化シリコン膜30に外部拡散させる。これにより、p 型炭化珪素ベース領域3a、3bの表層部はp型不純物が少なくなる。そして、このp 型炭化珪素ベース領域3a、3bにイオン注入を行うことで表面チャネル層5aを形成する。これにより、p型不純物を補償してできる中性不純物の量を少なくでき、キャリア移動度の向上を図ることができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 主表面及び主表面と反対面である裏面を有し、炭化珪素よりなる第1 導電型の半導体基板(1)と、

前記半導体基板の主表面上に形成され、前記半導体基板 よりも高抵抗な炭化珪素よりなる第1導電型のドレイン 層(2)と、

前記ドレイン層の表層部の所定領域に形成され、所定深さを有する第2導電型の半導体層(3a、3b)と、前記半導体層の表層部の所定領域に形成され、該半導体層の深さよりも浅い第1導電型のソース領域(4a、4b)と、

前記半導体層の表面部及び前記ドレイン層の表面部に第 1 導電型の不純物をイオン注入することで、前記ソース 領域と前記ドレイン層とを繋ぐように形成された、炭化 珪素よりなる第1 導電型の表面チャネル層(5 a)と、 前記表面チャネル層の表面に形成されたゲート絶縁膜 (7)と、

前記ゲート絶縁膜の上に形成されたゲート電極(8)と、

前記半導体層及び前記ソース領域に接触するように形成 されたソース電極(10)と、

前記半導体基板の裏面に形成されたドレイン電極(1 1)とを備え、

前記表面チャネル層内に介在している第2導電型不純物 の濃度は、前記半導体層のうち前記表面チャネル層より も下方に位置する領域に介在している第2導電型不純物 の濃度よりも低くなっていることを特徴とする炭化珪素 半導体装置。

【請求項2】 炭化珪素からなる第1導電型の半導体層を有する半導体基板(101)と、

前記半導体層の表層部に第2導電型の不純物をイオン注 入することによって形成された第2導電型のチャネル層 (102)と

前記チャネル層の両端に位置する第2導電型のコンタク ト領域(103、104)と、

前記チャネル層をチャネル領域として、少なくども前記 チャネル層上に形成されたゲート電極層(106)とを 備え、

前記チャネル層に介在している第1 導電型不純物の濃度 は、前記半導体層のうち前記チャネル層よりも下方に位 置する領域に介在している第1 導電型不純物の濃度より も低くなっていることを特徴とする炭化珪素半導体装 置。

【請求項3】 炭化珪素からなる第1導電型の半導体層(3a、3b、101)の表層部に、第2導電型の不純物をイオン注入することで導電型を反転させて、該第2導電型の不純物が注入された部分をチャネル領域(5a、102)としており、少なくも前記チャネル領域上に形成されたゲート電極(9、106)へ電圧を印加す

ることによって前記チャネル領域に流す電流のスイッチ ングを行う炭化珪素半導体装置おいて、

前記チャネル領域に介在している第1 導電型不純物の濃度は、前記半導体層のうち前記チャネル領域よりも下方に位置する領域に介在している第1 導電型不純物の濃度よりも低くなっていることを特徴とする炭化珪素半導体装置。

【請求項4】 第1 導電型の半導体基板(1)の主表面上に、この半導体基板よりも高抵抗な炭化珪素よりなる第1 導電型のドレイン層(2)を形成する工程と、

前記ドレイン層の表層部の所定領域に、所定深さを有する第2導電型の半導体層(3a、3b)を形成する工程と

前記半導体層の表層部に介在する第2導電型の不純物を 該半導体層の外部に拡散させる外部拡散工程と、

前記半導体層の表層部の所定領域にイオン注入を行い、 チャネル領域となる表面チャネル層(5a)を形成する 工程と、

前記半導体層の表層部の所定領域に、前記表面チャネル 層に接すると共に該半導体層の深さよりも浅い第1導電型のソース領域(4a、4b)を形成する工程と、を含むことを特徴とする炭化珪素半導体装置の製造方法。

【請求項5】 炭化珪素からなる第1導電型の半導体層を含む半導体基板(101)を用意し、前記半導体層の表層部に介在する第1導電型の不純物を該半導体層の外部へ拡散させる外部拡散工程と、

前記半導体層の表層部に、第2導電型の不純物をイオン 注入して第2導電型のチャネル層(102)を形成する 工程と、

前記チャネル層の両側に、前記チャネル層よりも低抵抗 の第2導電型のコンタクト領域(103、104)を形成する工程と、

前記チャネル層をチャネル領域として、少なくとも前記 チャネル層上にゲート電極層(106)を形成する工程 と、を備えていることを特徴とする炭化珪素半導体装置 の製造方法。

【請求項6】 炭化珪素からなる第1導電型の半導体層(3a、3b、101)の表層部に、第2導電型の不純物をイオン注入することで、導電型を反転させてチャネル領域(5a、102)を形成しており、少なくも前記チャネル領域上に形成されたゲート電極(9、106)へ電圧を印加することによって前記チャネル領域に流す電流のスイッチングを行う炭化珪素半導体装置の製造方法において、

前記半導体層の表層部に介在する第1 導電型の不純物を 該半導体層の外部へ拡散させる外部拡散工程を有し、 前記イオン注入は、前記拡散工程後に行うことを特徴と する炭化珪素半導体装置の製造方法。

【請求項7】 前記外部拡散工程は、前記半導体層上に 拡散用膜(30)を成膜し、この拡散用膜中に不純物を 拡散させる工程であることを特徴とする請求項4乃至6 のいずれか1つに記載の炭化珪素半導体装置。

【請求項8】 前記拡散用膜として、酸化シリコン(30)を用いることを特徴とする請求項7に記載の炭化珪素半導体装置。

【請求項9】 前記外部拡散工程は、減圧雰囲気下で熱処理を行い、この雰囲気中に不純物を拡散させる工程であることを特徴とする請求項4乃至6のいずれか1つに記載の炭化珪素半導体装置。

【請求項10】 炭化珪素からなる第1導電型の半導体層(3a、3b、101)の表層部に、第2導電型の不純物をイオン注入することで、導電型を反転させてチャネル領域(5a、102)を形成しており、少なくも前記チャネル領域上に形成されたゲート電極(9、106)へ電圧を印加することによって前記チャネル領域に流す電流のスイッチングを行う炭化珪素半導体装置を製造するのに用いられる炭化珪素半導体基板であって、表面に前記半導体層が位置していると共に、該半導体層の表層部における第1導電型の不純物が半導体層の外部に拡散されており、前記表層部に介在する第1導電型不純物の濃度が、半導体層のうち前記表層部よりも内側に介在する第1導電型不純物の濃度よりも低くなっている炭化珪素半導体基板。

【請求項11】 前記表面からの深さに対して、前記不純物の濃度が線形な関係を成して低濃度になっていることを特徴とする請求項10に記載の炭化珪素半導体基板。

【請求項12】 前記不純物濃度が低濃度となっている 前記表面側には、前記不純物とは異なる導電型の不純物 がドーピングされて、PN接合が形成されていることを 特徴とする請求項10又は請求項11に記載の炭化珪素 半導体基板。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、炭化珪素半導体装置及びその製造方法に関し、特に絶縁ゲート型電界効果トランジスタ、とりわけ大電力用の縦型パワーMOSFETに関するものである。

[0002]

【従来の技術】本出願人は、プレーナ型MOSFETにおいて、チャネル移動度を向上させてオン抵抗を低減させたものを、特願平10-6027号で出願している。このプレーナ型MOSFETの断面図を図9に示し、この図に基づいてプレーナ型MOSFETの構造について説明する。

【0003】n・型炭化珪素半導体基板1は上面を主表面1aとし、主表面1aの反対面である下面を裏面1bとしている。このn・型炭化珪素半導体基板1の主表面1a上には、基板1よりも低いドーパント濃度を有するn・型炭化珪素エピタキシャル層(以下、n・型炭化珪

素エピ層という)2が積層されている。このとき、n*型炭化珪素半導体基板 1 および n 型炭化珪素エピ層 2 の上面を(0001) Si面としているが、n*型炭化珪素半導体基板 1 および n 型炭化珪素エピ層 2 の上面を(112-0) a面としてもよい。つまり、(0001) Si面を用いると低い表面状態密度が得られ、(112-0) a面を用いると、低い表面状態密度で、かつ、完全にらせん転位の無い結晶が得られる。

【0004】n 型炭化珪素エピ層2の表層部における所定領域には、所定深さを有するp 型炭化珪素ベース領域3 a およびp 型炭化珪素ベース領域3 a 、3 b には、一部厚さが厚くなったディープベース層3 0 a 、3 0 b が形成されている。このディープベース層3 0 a 、3 0 b は、n 型ソース領域に重ならない部分に形成されている。このディープベース層3 0 a 、3 0 b の部分でアバランシェブレークダウンさせることによって、素子の耐圧が向上するようになっている。

【0005】また、p-型炭化珪素ベース領域3aの表 層部における所定領域には、ベース領域3aよりも浅い n*型ソース領域4aが、また、p型炭化珪素ベース 領域3 b の表層部における所定領域には、ベース領域3 bよりも浅いn+ 型ソース領域4bがそれぞれ形成され ている。さらに、n・型ソース領域4aとn・型ソース 領域4 b との間における n 型炭化珪素エピ層2および 「p 型炭化珪素ベース領域3a、3bの表面部にはn-型SiC層5が延設されている。つまり、p╴型炭化珪 素ベース領域3a、3bの表面部においてソース領域4 a、4bとn 型炭化珪素エピ層2とを繋ぐようにn型 SiC層5が配置されている。このn-型SiC層5 は、p⁻型炭化珪素ベース領域3a、3bの表層部の所 定領域及び n - 型炭化珪素エピ層 2の表層部の所定領域 ものである。n型SiC層5は、p‐ 型炭化珪素ベース 領域3a、3bの表層部においてはキャリア濃度が低い n 型領域5aで構成されており、n-型炭化珪素エピ 層2の表層部においてはキャリア濃度が高いn+ 型領域 5bで構成されている。これらのうち、キャリア濃度の 低いn~型領域5aがチャネル領域として働くようにな っている。以下、n-型領域5aを表面チャネル層とい

【0006】表面チャネル層5aの上面およびn・型ソース領域4a、4bの上面にはゲート絶縁膜(シリコン酸化膜)7が形成されている。さらに、ゲート絶縁膜7の上にはポリシリコンゲート電極8が形成されている。ポリシリコンゲート電極8は絶縁膜9にて覆われている。絶縁膜9としてLTO(Low Temperature Oxide)膜が用いられている。その上にはソース電極10が形成され、ソース電極10はn・型ソース領域4a、4bおよびp・型炭化珪素ベース領域3

a、3 bと接している。また、n・型炭化珪素半導体基板1の裏面1 bには、ドレイン電極層1 1が形成されている。

【0007】次に、このパワープレーナ型MOSFETの作用(動作)を説明する。上記MOSFETは蓄積モードで動作する。表面チャネル層5aにおいて、キャリアはp型炭化珪素ベース領域3a、3bと表面チャネル層5aとがリシリコンゲート電極8との間の仕事関数の差により生じた電位によって空乏化される。このため、ポリシリコンゲート電極8に印加する電圧を調整することにより、表面チャネル層5aとポリシリコンゲート電極8との間の仕事関数の差と、外部からの印加電圧により生じる電位差を変化させ、チャネルの状態を制御することでMOSFETのオン、オフを制御する。

【0008】具体的には、オフ状態において、空乏領域は、 p^- 型炭化珪素ベース領域3a、3b及びポリシリコンゲート電極8により作られた電界によって、表面チャネル層5a内に形成されているため、ポリシリコンゲート電極8に対して正のバイアスを供給することによって、ゲート絶縁膜(SiO_2) 7と表面チャネル層5aとの間の界面において n^+ 型ソース領域4a、4bから n^- 型ドリフト領域2方向へ延びるチャネル領域を形成し、オン状態にスイッチングさせる。

【0009】このとき、電子は、n⁺型ソース領域4 a、4bから表面チャネル層5aを経由し表面チャネル 層5aからJFET部を含むn⁻型炭化珪素エピ層2に 流れる。そして、n⁻型炭化珪素エピ層(ドリフト領 域)2に達すると、電子は、n⁺型炭化珪素半導体基板 (n⁺ドレイン)1へ垂直に流れる。このようにゲート 電極8に正の電圧を印加することにより、表面チャネル 層5aに蓄積型チャネルを誘起させ、ソース電極10と ドレイン電極11との間に電流を流す。

【0010】このように、プレーナ型MOSFETにおいて、動作モードをチャネル形成層の導電型を反転させることなくチャネルを誘起する蓄積モードとすることで、導電型を反転させる反転モードのMOSFETに比べ、チャネル移動度を大きくしてオン抵抗を低減させるようにしている。

.[0011]

【発明が解決しようとする課題】上記従来におけるMOSFETでは、p型炭化珪素ベース領域3a、3bに n型不純物をイオン注入して、p型炭化珪素ベース領域3a、3bの中のp型不純物を同量のn型不純物で補償し(但し、活性化率が低い場合には、ドーピング量が増加する)、さらに所望のキャリア濃度になるまで n型不純物をイオン注入を続けることで表面チャネル層 5aを形成している。このため、表面チャネル層 5a を形成している。このため、表面チャネル層 5a は、キャリアとなる n型不純物以外の中性不純物が大量に含まれたものとなる。

【0012】このように、チャネル領域として働く表面チャネル層5aに中性不純物が大量に含まれているために、キャリア移動度が低下してしまうという問題が発生することが判った。また、p型不純物の量が多い程、p型不純物を補償するために必要とされるn型不純物のイオン注入量も多くなる。このため、イオン注入による欠陥が増え、リークが発生してしまう可能性があり、耐圧が低下するという問題もある。

【0013】これらの問題は、図9に示すプレーナ型MOSFETに限らず、導電型が異なる不純物を含んだ半導体中にイオン注入することで、導電型を反転させてチャネル領域を形成する半導体装置全てにおいて同様のことが言える。本発明は上記点に鑑みて成され、イオン注入によってチャネル領域を構成する場合においても良好なキャリア移動度を有し、かつイオン注入による欠陥からのリークを防止できる炭化珪素半導体装置及びその製造方法を提供することを第2の目的とする。

【0014】また、イオン注入によってチャネル領域を構成する場合において、チャネル領域内の中性不純物を少なくするのに適した半導体基板を提供することを第2の目的とする。

[0015]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、以下の技術的手段を採用する。請求項1に記載の発明においては、第2導電型の半導体層(3a、3b)の表面部に第1導電型の不純物をイオン注入することで、ソース領域(4a、4b)とドレイン層(2)とを繋ぐように形成された表面チャネル層(5)を有し、表面チャネル層内に介在している第2導電型不純物の濃度が、半導体層(3a、3b)のうち表面チャネル層よりも下方に位置する領域に介在している第2導電型の不純物の濃度よりも低くなっていることを特徴としている。

【0016】このように、表面チャネル層に介在している第2導電型不純物の濃度が、半導体層のうち表面チャネル層よりも下方に位置する領域に介在している第2導電型不純物の濃度よりも低くなっていれば、つまり半導体層のうち表面チャネル層を形成している部分における第2導電型不純物の濃度が半導体層の他の部分よりも低くなっていれば、イオン注入によって形成される中性不純物を少なくすることができる。また、イオン注入によった量が少なくなっているため、表面チャネル層の結晶欠陥が少なくなっている。これにより、イオン注入によって表面チャネル層を形成する場合においても、キャリア移動度を向上させることができる。

【0017】請求項2に記載の発明においては、半導体層の表層部に第2導電型の不純物をイオン注入することによって形成された第2導電型のチャネル層を有し、チャネル層に介在している第1導電型不純物の濃度が、半導体層のうちチャネル層よりも下方に位置する領域に介在している第1導電型不純物の濃度よりも低くなってい

ることを特徴としている。これにより、請求項1と同様 の効果が得られる。

【0018】請求項3に記載の発明においては、炭化珪素からなる第1導電型の半導体層の表層部に、第2導電型の不純物をイオン注入して導電型を反転させて、該第2導電型の不純物が注入された部分をチャネル領域としている炭化珪素半導体装置おいて、チャネル領域に介在している第1導電型不純物の濃度が、半導体層のうちチャネル領域よりも下方に位置する部分に介在している第1導電型不純物の濃度よりも低くなっていることを特徴としている。これにより、請求項1と同様の効果が得られる。

【0019】請求項4に記載の発明においては、半導体層(3a、3b)の表層部に介在する第2導電型の不純物を半導体層の外部に拡散させる外部拡散工程と、半導体層の表層部にイオン注入を行い、チャネル領域となる表面チャネル層(5)を形成する工程と、半導体層の表層部の所定領域に、表面チャネル層に接すると共に半導体層の深さよりも浅い第1導電型のソース領域(4a、4b)を形成する工程と、を含むことを特徴としている。

【0020】このように、半導体層の表層部に介在する第2導電型の不純物を半導体層の外部に拡散させた後、イオン注入を行って表面チャネル層を形成することにより、補償される第2導電型の不純物を少なくなくした後で表面チャネル層を形成することができるため、表面チャネル層内の中性不純物を少なくできると共に、イオン注入の量を少なくできる。このため、表面チャネル層のキャリア移動度を向上させることができると共に、表面チャネル層の結晶欠陥を少なくすることができる。

【0021】また、請求項5に記載の発明においても、 半導体層の表層部に介在する第1導電型の不純物を該半 導体層の外部へ拡散させる外部拡散工程と、半導体層の 表層部にイオン注入を行い、第2導電型のチャネル層を 形成する工程と、を含んでおり、請求項4と同様の効果 が得られる。請求項6に記載の発明においては、半導体 層の表層部に介在する第1導電型の不純物を該半導体層 の外部へ拡散させる外部拡散工程を有し、チャネル領域 を形成するためのイオン注入は、前記拡散工程後に行う ことを特徴としている。

【0022】このように、チャネル領域を形成するためのイオン注入工程を外部拡散工程の後に行うようにすることにより、請求項4と同様の効果が得られる。請求項7に示すように、外部拡散工程は、半導体層上に拡散用膜を成膜し、この拡散用膜中に不純物を拡散させることで行うことができる。具体的には、請求項8に示すように、拡散用膜として酸化シリコンを用いることができる。

【0023】また、請求項9に示すように、外部拡散工 程は、減圧雰囲気下で熱処理を行い、この雰囲気中に不 純物を拡散させることで行うことができる。請求項10 に記載の発明においては、第1導電型の半導体層を有 し、該半導体層の表層部における第1導電型の不純物が 半導体層の外部に拡散されており、表面部に介在する第 1導電型不純物の濃度が、半導体層のうち前記表層部よ りも内側に介在する第1導電型不純物の濃度よりも低く なっていることを特徴としている。

【0024】このように、半導体層の表層部における第 1導電型不純物の濃度が、その内部における濃度よりも 小さくなっている炭化珪素半導体基板を利用し、濃度が 小さくなっている半導体層の表層部の部分をチャネル領 域することにより、チャネル領域のキャリア移動度を良 好にできると共に、イオン注入による結晶欠陥を少なく することができる。

【0025】請求項11に記載の発明においては、半導体層の表面からの深さに対して、第1導電型不純物の濃度が線形な関係を成して低濃度になっていることを特徴としている。このように、半導体層の表面からの深さと、第1導電型不純物の濃度とが線形な関係となるようにすることにより、チャネル移動度を高くすることができる。このような関係にするには、半導体層の表面に外部拡散用の膜(例えば酸化シリコンや窒化シリコン)を成膜したのち、高温かつ長時間の熱処理を行えばよい。【0026】なお、上記関係を誤差関数に従った関係にするには、低温かつ短時間の熱処理で外部拡散を行えばよく、対数関数に従った関係にするには、高温又は長時間の熱処理で外部拡散を行えばよい。

[0027]

【発明の実施の形態】以下、本発明を図に示す実施形態について説明する。図1に、本実施の形態におけるノーマリオフ型のnチャネルタイププレーナ型MOSFET(縦型パワーMOSFET)の断面図を示す。本デバイスは、インバータや車両用オルタネータのレクチファイヤに適用すると好適なものである。

【0028】図1に基づいて縦型パワーMOSFETの構造について説明する。但し、本実施形態における縦型パワーMOSFETは、上述した図9に示すMOSFETとほぼ同様の構造を有しているため、異なる部分についてのみ説明する。なお、本実施形態における縦型パワーMOSFETのうち、図9に示すMOSFETと同様の部分については同様の符号を付してある。

【0029】図9に示すMOSFETにおいては、大量の中性不純物が含まれた表面チャネル層5aでチャネル領域が構成されているが、本実施形態における縦型パワーMOSFETでは、それに比して中性不純物が少ない表面チャネル層5aでチャネル領域が構成されている。このように、表面チャネル層5aの内部の中性不純物を少なくしているため、表面チャネル層5aにおけるキャリア移動度を向上させることができる。

【0030】このように構成された図1に示す縦型パワ

ーMOSFETの製造工程を、図2〜図4を用いて説明 する

【図2(a)に示す工程〕まず、n型4 Hまたは6 Hまたは3 C - S i C 基板、すなわち n^* 型炭化珪素半導体基板 1 を

【0031】 [図2(b) に示す工程] n^- 型炭化珪素 エピ層2の上の所定領域にLTO膜20を配置し、これをマスクとして B^+ (若しくはアルミニウム)をイオン注入して、 p^- 型炭化珪素ベース領域3 a、3 bを形成する。このときのイオン注入条件は、 p^- 型炭化珪素ベース領域3 a、3 bのp型不純物濃度が 1×10^{18} cm - %となるように、温度が700°Cで、ドーズ量が 1×10^{16} c m^{-2} としている。

【0032】 [図2(c)に示す工程] LTO膜20を除去した後、加熱処理を行い p^- 型炭化珪素ベース領域3a、3b上を含む n^- 型炭化珪素エピ層2上に酸化シリコン (SiO_2) 膜30を形成する。そして、さらに外部拡散のための加熱処理(以下、外部拡散工程という)を行う。具体的には、1300℃で、0.5時間の加熱処理を行う。

【0033】このとき、p 型炭化珪素ベース領域3 a、3 b上に酸化シリコン膜30を形成し、拡散抵抗を 比較的小さくしているため、この加熱処理によってp-型炭化珪素ベース領域3a、3bの表層部に介在する不 純物が酸化シリコン膜30中に外部拡散される。この外 部拡散工程について、p型半導体基板51に酸化シリコ ン52を成膜した場合を例に挙げて説明する。図5 (a)~(c)にp型半導体基板51に酸化シリコン5 2を成膜した場合の外部拡散工程を示す。なお、図5 (a)~(c)には、図2(c)に示される外部拡散工 程のみでなく、さらに、後述する図3(a)に示される チャネル領域を形成するためのn型不純物をイオン注入 する工程を加えてあり、このイオン注入工程を含めたも ので説明を行う。具体的には、図5 (a)は外部拡散工 程中の様子を示しており、図5(b)は外部拡散工程後 の様子を示しており、図5(c)は外部拡散工程後のイ オン注入工程の様子を示している。

【0034】図5(a)に示されるように、外部拡散工程以前には、p型半導体基板51の表面から内部に至る

までボロン等のp型不純物53がほぼ均等に介在している。そして、外部拡散工程を施すことにより、図中の矢印で示されるように、p型半導体基板51の表面側に介在するp型不純物53が酸化シリコン膜52に外部拡散していく。

【0035】そして、図5(b)に示されるように、外部拡散工程後には、p型半導体基板51の表面側のp型不純物53が低減しており、p型半導体基板51の表面側に介在していたp型不純物53が酸化シリコン膜52中に移動した状態となる。その後、フッ酸を含んだ水溶液をエッチング液として酸化シリコン52を除去し、n型不純物54をイオン注入すると、図5(c)に示されるように、p型半導体基板51の表面にn型半導体の層55が形成される。

【0036】このように外部拡散工程を行った場合において、n型半導体の層55が形成されたp型半導体基板51中の不純物濃度を調べた結果を図6(a)に示す。また、参考として外部拡散工程を施していない場合において、n型半導体55′の層が形成されたp型半導体基板51′の中の不純物濃度を調べた結果を図6(b)に示す。なお、図6(a)、(b)は縦軸が深さ、横軸が不純物濃度で表わされており、縦軸の深さは図中の紙面左側に表されるp型半導体基板51、51′の表面からの深さと対応している。

【0037】図6(a)に示されるように、外部拡散工程を施した場合には、n型半導体の層55の中のp型不純物濃度が小さく、n型不純物を加えても、p型不純物濃度とn型不純物濃度を加算した全不純物濃度が小さくなっていることが判る。一方、図6(b)に示されるように、外部拡散工程を施していない場合には、n型半導体の層55′の表面側のp型不純物濃度が小さくなっていないため、n型不純物を加えた場合には、p型不純物濃度とn型不純物濃度を加算した全不純物濃度が非常に大きくなっていることが判る。

【0038】これらの結果からも判るように、上記外部 拡散工程によってp型炭化珪素ベース領域3a、3bの 表層部に介在するp型不純物の量を少なくすることで、n型不純物のイオン注入によってできる中性不純物の量を少なくすることができる。また、p型不純物を補償するために必要とされるn型不純物のイオン注入量が少なくて済むため、イオン注入による結晶欠陥を少なくすることができる。

【0039】 [図3(a)に示す工程] 酸化シリコン膜30を除去した後、上述したようにn型不純物をイオン注入する。具体的には、基板1の上面からN・をイオン注入して、p・型炭化珪素ベース領域3a、3bの表面部(表層部)に表面チャネル層5aを形成すると共に、n・型炭化珪素エピ層2の表層部にn・型層5bを0.3μm程度の厚さで形成する。このときのイオン注入条件は、温度が700℃、ドーズ量が1×1013~1×1

014 c m-2 としている。

【0040】このとき、上述したように、p-型炭化珪素ベース領域3a、3bの表面部(表層部)は、外部拡散工程によってp型不純物が少なくされているため、表面チャネル層5aは中性不純物が少ないもので形成される。このため、表面チャネル層5aのキャリア移動度を向上させることができる。さらに、p-型炭化珪素ベース領域3a、3b内のp型不純物を補償するために必要とされるn型不純物のイオン注入量を少なくできるため、イオン注入による結晶欠陥を少なくすることができる。このため、結晶欠陥に基づくリーク電流の発生を防

止することができる。

【0041】また、縦型パワーMOSFETをノーマリオフ型にするために、表面チャネル層5aの厚み(膜厚)は以下の数式に基づいて決定している。縦型パワーMOSFETをノーマリオフ型とするためには、ゲート電圧を印加していない状態の際に、n⁻型層に広がる空乏層が電気伝導を妨げるように十分なパリア高さを有している必要がある。この条件は次式にて示される。

【0042】 【数1】

Tep
$$i = \sqrt{\frac{2\varepsilon s}{q} \cdot \frac{ND + NA}{ND NA}} \cdot Vbuilt$$

$$+\sqrt{\frac{2\varepsilon s}{q}\cdot\frac{1}{ND}\left(\phi_{ms}-\frac{Qs+Qfc+Qi+Qss}{Coxide}\right)}$$

【0043】但し、Teniはnで型層に広がる空乏層の高さである。このなれりに示される右辺第1項は表面チャネル層5ヵと中、型炭化は素ベース領域3a、3bとのPN接合のヒルトイン電圧Vbuiltによる空乏層の伸び量、すなから中、型炭化は素ベース領域3a、3bから表面チャネル層5ヵに反かる空乏層の伸び量であり、第2項はゲート絶縁限7から表面チャネル層5aに広がる空乏層の伸び量である。従って、pで型炭化性素ベース領域3a、3bから広がる空乏層の伸び量と、ゲート絶縁脱7から度が高空乏層の伸び量と、ゲート絶縁脱7から度が高空乏層の伸び量と、ゲート絶縁脱7から度が高空乏層の伸び量と、ゲート絶縁脱7から度が高空乏層の伸び量と、ゲート絶縁脱7から度が高空乏層の伸び量と、ゲート絶縁脱7から度が高空乏層の伸び量との和が表面チャネル層5ヵの厚み以上となるようにすれば縦型パワーMOSFETをノーマリオフ型にすることができるため、この条件を満たすようなイオン注入条件で表面チャネル層5aを形成している

【0044】このようなノーマリオフ型の縦型パワーM OSFETは、故障などによってゲート電極に電圧が印 加できないような状態となっても、電流が流れないよう にすることができるため、ノーマリオン型のものと比べ て安全性を確保することができる。また、図1に示すよ うに、p- 型炭化珪素ベース領域3a、3bは、ソース 電極10と接触していて接地状態となっている。 このた め、表面チャネル層5aとp 型炭化珪素ベース領域3 a、3bとのPN接合のビルトイン電圧Vbuilt を利用 して表面チャネル層5aをヒンチオフすることができ る。例えば、p 型炭化珪素ベース領域3a、3bが接 地されてなくてフローティング状態となっている場合に は、ビルトイン電圧Vbuilt を利用してp-型炭化珪素 ベース領域3a、3bから空乏層を延ばすということが できないため、p・型炭化珪素ベース領域3a、3bを ソース電極10と接触させることは、表面チャネル層5 aをピンチオフするのに有効な構造であるといえる。な お、本実施形態では、不純物濃度が低いものでp‐ 型炭 化珪素ベース領域3a、3bを形成しているが、不純物

濃度を高くすることによりビルトイン電圧Vbuilt'をより大きく利用することができる。

【0045】また、本実施形態では炭化珪素によって縦型パワーMOSFETを製造しているが、これをシリコンを用いて製造しようとすると、p型炭化珪素ベース領域3a、3bや表面チャネル層5a等の不純物層を形成する際における熱拡散の拡散量の制御が困難であるため、上記構成と同様のノーマリオフ型のMOSFETを製造することが困難となる。このため、本実施形態のようにSiCを用いることにより、シリコンを用いた場合と比べて精度良く縦型パワーMOSFETを製造することができる。

【0046】また、ノーマリオフ型の縦型パワーMOSFETにするためには、上記数式1の条件を満たすように表面チャネル層5aの厚みを設定する必要があるが、シリコンを用いた場合にはVbuiltが低いため、表面チャネル層5aの厚みを薄くしたり不純物濃度を薄くして形成しなければならず、不純物イオンの拡散量の制御が困難なことを考慮すると、非常に製造が困難であるといえる。しかしながら、SiCを用いた場合にはVbuiltがシリコンの約3倍と高くに、1型層の厚みを厚くしたり不純物濃度を濃くして形成できるため、ノーマリオフ型の蓄積型MOSFETを製造することが容易であるといえる。

【0047】〔図3(b)に示す工程〕表面チャネル層 5 aの上の所定領域にしTO膜21を配置し、これをマ スクとしてN*をイオン注入し、n*型ソース領域4 a、4bを形成する。このときのイオン注入条件は、7 00℃、ドーズ量は1×10¹³~1×10¹⁴ c m⁻²とし ている。

【0048】〔図3(c)に示す工程〕そして、LTO 膜21を除去した後、フォトレジスト法を用いて表面チャネル層5aの上の所定領域にLTO膜22を配置し、 これをマスクとしてRIEによりp⁻型炭化珪素ベース 領域3a、3b上の表面チャネル層5aを部分的にエッチング除去する。

【0049】〔図4(a)に示す工程〕さらに、LTO膜22をマスクにしてB*をイオン注入し、ディープベース層30a、30bを形成する。これにより、ベース領域3a、3bの一部が厚くなったものとなる。このディープベース層30a、30bは、n*型ソース領域4a、4bに重ならない部分に形成されると共に、p型炭化珪素ベース領域3a、3bのうちディープベース層30a、30bが形成された厚みが厚くなった部分が、ディープベース層30aが形成されていない厚みの薄い部分よりも不純物濃度が濃く形成される。

【0050】〔図4(b)に示す工程〕LTO膜22を除去した後、基板の上にウェット酸化によりゲート絶縁膜(ゲート酸化膜)7を形成する。このとき、雰囲気温度は1080℃とする。その後、ゲート絶縁膜7の上にポリシリコンゲート電極8をLPCVDにより堆積する。このときの成膜温度は600℃とする。

【0051】〔図4(c)に示す工程〕引き続き、ゲート絶縁膜7の不要部分を除去した後、LTOよりなる絶縁膜9を形成しゲート絶縁膜7を覆う。より詳しくは、成膜温度は425℃であり、成膜後に1000℃のアニールを行う。なお、この後、室温での金属スパッタリングによりソース電極10及びドレイン電極11を配置する。また、成膜後に1000℃のアニールを行うと、図1に示す縦型パワーMOSFETが完成する。

【0052】次に、この縦型パワーMOSFETの作用(動作)を説明する。本MOSFETはノーマリオフ型の蓄積モードで動作するものであって、ボリシリコンゲート電極に電圧を印加しない場合は、表面チャネル層5aにおいてキャリアは、pー型炭化珪素ベース領域3a、3bと表面チャネル層5aとの間の静電ボテンシャルの差、及び表面チャネル層5aとボリシリコンゲート電極8との間の仕事関数の差により生じた電位によって全域空乏化される。ポリシリコンゲート電極8に電圧を印加することにより、表面チャネル層5aとポリシリコンゲート電極8との間の仕事関数の差と外部からの印加電圧の和により生じる電位差を変化させる。このことにより、チャネルの状態を制御することができる。

【0053】つまり、ポリシリコンゲート電極8の仕事 関数を第1の仕事関数とし、p⁻型炭化珪素ベース領域 3a、3bの仕事関数を第2の仕事関数とし、表面チャ ネル層5aの仕事関数を第3の仕事関数としたとき、第 1〜第3の仕事関数の差を利用して、表面チャネル層5 aのn型のキャリアを空乏化する様に第1〜第3の仕事 関数と表面チャネル層5aの不純物濃度及び膜厚を設定 することができる。

【0054】また、オフ状態において、空乏領域は、p 型炭化珪素ベース領域3a、3b及びポリシリコンゲート電極8により作られた電界によって、表面チャネル 層5a内に形成される。この状態からポリシリコンゲート電極8に対して正のバイアスを供給すると、ゲート絶縁膜(SiO₂)7と表面チャネル層5aとの間の界面において n^+ 型ソース領域4a、4bから n^- 型ドリフト領域2方向へ延びるチャネル領域が形成され、オン状態にスイッチングされる。このとき、電子は、 n^+ 型ソース領域4a、4bから表面チャネル層5aを経由し表面チャネル層5aから n^- 型炭化珪素エピ層2(ドリフト領域)に達すると、電子は、 n^+ 型炭化珪素半導体基板1(n^+ ドレイン)へ垂直に流れるようになっている。

【0055】このとき、表面チャネル層5aが中性不純物が少ないもので形成されているため、チャネル移動度を向上させることができ、また表面チャネル層5aを形成するためのイオン注入の量が少なくなっているため、イオン注入による結晶欠陥を少なくすることができ、結晶欠陥に基づくリークを防止することができる。

(第2実施形態)上記第1実施形態では、電流が縦方向 (基板の厚み方向)に流れる縦型パワーMOSFETに 本発明の一実施形態を適用した場合について説明した が、本実施形態では電流が基板の横方向(基板の表面に 平行な方向)に流れるMOSFETに本発明の一実施形 態を適用した場合について説明する。

【0056】図7に、本実施形態におけるMOSFETを示す。この図に示すように、p型半導体基板101の表層部には、チャネル領域を構成するチャネル層102が形成されている。このチャネル層102は中性不純物が少ないもので構成されている。そして、このチャネル層102の一端にはソースコンタクト用のn・型領域103が形成されており、他端にはドレインコンタクト用のn・型領域104が形成されている。また、チャネル層102の上には、ゲート酸化膜105を介してゲート電極層106が形成されている。

【0057】このように構成されたMOSFETは、p型半導体基板101の表層部に形成されたチャネル層102をチャネル領域として、p型半導体基板101の横方向へ電流を流すようになっている。このとき、上述したように、チャネル層102を中性不純物が少ないもので構成しているため、キャリア移動度を向上させることができる。

【0058】次に、図7に示すMOSFETの製造方法 について $図8(a) \sim (c)$ に基づいて説明する。

【図8(a)に示す工程〕まず、表層部においてp型不純物の量が少なくなっているp型半導体基板101を用意する。このp型半導体基板101は、内部に均等にp型不純物が含有された半導体基板に対し、上記第1実施形態に示した外部拡散工程を行うことで製造できる。このp型半導体基板101は、図7に示すMOSFETを製造するのに適している。

-【0059】〔図8(b)に示す工程〕p型半導体基板

101の表面に酸化膜110を成膜し、フォトリソグラフィ工程を経て、酸化膜110の所定領域を開口させる。そして、酸化膜110をマスクとして、n型不純物(例えば、N*等)をイオン注入して、チャネル層102を形成する。

【0060】このとき、p型不純物の量がが少なくなったp型半導体基板101の表層部にチャネル層102を形成しているため、チャネル層102は中性不純物が少ないもので形成される。また、p型不純物を補償するために必要とされるn型不純物のイオン注入も少なくてすむため、イオン注入による結晶欠陥を少なくすることができる。

【0061】〔図8(c)に示す工程〕酸化膜110を除去したのち、再びp型半導体基板101の表面に酸化膜111を成膜し、フォトリソグラフィ工程を経て、酸化膜111の所定領域を開口させる。そして、酸化膜111をマスクとしてn型不純物(例えば、N*等)をイオン注入して、ソースコンタクト用のn*型層103及びドレインコンタクト用のn*型層104を形成する。

【0062】この後、酸化膜111を除去したのち、ゲート酸化膜105、ゲート電極106を順に形成し、さらに図示しないが層間絶縁膜を介してソース電極層及びドレイン電極層を形成する等して、図7に示すMOSFETが完成する。このように、電流が横方向に流れるMOSFET等に本発明の一実施形態を適用することも可能である。

【0063】(他の実施形態)上記第1、第2実施形態では、MOSFETを例に挙げて説明したが、この他の形態のFETに本発明を適用することも可能である。例えば、ラテラル型のMESFETに適用することこも可能であり、基板に溝を形成し、溝の側面にチャネル領域を形成する溝ゲート型のMOSFETに適用することも可能である。

【0064】また、第1実施形態では、上記条件(高温、長時間)で熱処理を行っているため、基板表面からの深さに対するp型不純物の濃度が線形の関係(図6参照)となるようになっているが、上記深さに対して対数関数に従った関係となるようにしてもよい。例えば、対数関係に従った関係にするためには、高温又は長時間の無処理を行うようにすればよく、誤差関数に従った関係となるようにするためには、第1実施形態に示した加熱処理よりも低温かつ短時間の熱処理を行うようにすればよい。但し、上記実施形態のように線形の関係となるようにすることによって、よりキャリア移動度を高くすることができるため、上記条件の熱処理を行うことがより好ましいといえる。

【0065】さらに、上記実施形態では、外部拡散用に 酸化シリコン膜30を熱酸化により形成しているが、こ の他の方法(例えばデボジション)によって形成しても よい。また、酸化シリコン膜30に代えて、窒化シリコン膜や窒化アルミニウムを形成しても、外部拡散を行うことができる。

【0066】例えば、窒化シリコン膜は、窒素雰囲気中で熱酸化を行うことや、酸素窒素雰囲気中で熱酸化を行うこと、若しくは窒素をドーピングした後に熱酸化を行うことによって形成することができる。なお、窒化シリコン膜は、誘電率が高い絶縁体であり、バンドギャップが高いためバッシベーションとして用いると有効である。

【0067】また、外部拡散用の膜を形成しなくても、 上記外部拡散を行うことは可能である。例えば、真空雰 囲気で高温の熱処理を行う等によってすることができ る。すなわち、不純物の拡散が行われないのは、拡散抵 抗が大きくなっているからであり、拡散抵抗が小さくな るような条件下にすることによって、不純物を拡散させ ることができるため、必ずしも外部拡散用の膜を形成す る必要なない。

【0068】さらに、上記実施形態では、酸化シリコン膜30を除去した後、n型不純物をイオン注入するようにしているが、酸化シリコン膜30をイオン注入時のマスクとすることも可能である。これにより製造工程の簡略化を図ることも可能である。なお、酸化シリコン膜30に代えて、窒化シリコン膜等を用いた場合でも同様のことが言える。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態における縦型パワーMOS FETの断面図である。

【図2】図1に示す縦型パワーMOSFETの製造工程 を示す図である。

【図3】図2に続く縦型パワーMOSFETの製造工程を示す図である。

【図4】図3に続く縦型パワーMOSFETの製造工程を示す図である。

【図5】外部拡散工程を説明するための模式図である。

【図6】外部拡散工程を行った場合と、行っていない場合を比較した図である。

【図7】第2実施形態にかかわるMOSFETの断面図である。

【図8】図7に示すMOSFETの製造工程を示す図である。

【図9】本出願人が先に出願した縦型パワーMOSFE ての構成を示す断面図である。

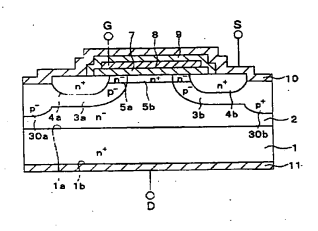
【符号の説明】

1…n・型炭化珪素半導体基板、2…n・型炭化珪素エピタキシャル層、3a、3b…p・型炭化珪素ベース領域、4a、4b…n・型ソース領域、5a…表面チャネル層(n・型SiC層)、7…ゲート絶縁膜、8…ゲート電極、9…絶縁膜、10…ソース電極、11…ドレイン電極層、101…p型半導体基板、102…チャネル

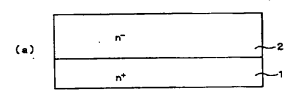
層、103、104…n+ 型層、105…ゲート絶縁

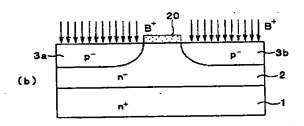
膜、106…ゲート電極。

【図1】



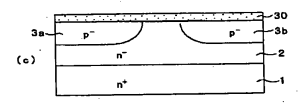
【図2】





3a p 5a 5b p - 3b

[[43]



【図4】

